

DERWENT-ACC-NO: 2003-357062

DERWENT-WEEK: 200532

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Exhaust gas cleaning arrangement
for a motor vehicle
exhaust system comprises a particle
filter arranged in a
pot-like interchangeable housing inside
a silencer
housing

INVENTOR: BUHMANN, R; HAUBER, T ; WERNI, M ;
WOERNER, S ; ZACKE, P

PATENT-ASSIGNEE: EBERSPAECHER GMBH & CO KG
J[EBEW]

PRIORITY-DATA: 2001DE-1044613 (September 11,
2001)

PATENT-FAMILY:

| PUB-NO | PUB-DATE | |
|---------------|--------------|----------|
| LANGUAGE | PAGES | MAIN-IPC |
| DE 50202697 G | May 12, 2005 | N/A |

| | | | |
|----------------------|--------------|---------------|-----|
| 000 | F01N 003/021 | | |
| EP 1298289 A1 | | April 2, 2003 | G |
| 012 | F01N 003/021 | | |
| DE 10144613 A1 | | April 3, 2003 | N/A |
| 000 | N/A | | |
| EP 1298289 B1 | | April 6, 2005 | G |
| 000 | F01N 003/021 | | |

DESIGNATED-STATES: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK
 EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU
 LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR DE FR GB IT SE

APPLICATION-DATA:

| PUB-NO | APPL-DESCRIPTOR | APPL-NO |
|---------------|--------------------|------------|
| DE 50202697G | N/A | 2002DE- |
| 0502697 | July 17, 2002 | |
| DE 50202697G | N/A | 2002EP- |
| 0015880 | July 17, 2002 | |
| DE 50202697G | Based on | EP 1298289 |
| N/A | | |
| EP 1298289A1 | N/A | 2002EP- |
| 0015880 | July 17, 2002 | |
| DE 10144613A1 | N/A | 2001DE- |
| 1044613 | September 11, 2001 | |
| EP 1298289B1 | N/A | 2002EP- |
| 0015880 | July 17, 2002 | |

INT-CL (IPC): F01N003/021

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 1298289A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Exhaust gas cleaning arrangement for a motor vehicle exhaust system comprises an exhaust silencer (1) and an integrated particle filter (2). The particle filter is arranged in a pot-like interchangeable housing (3) inside the silencer housing. The pot base region of the interchangeable housing extends through an axial housing opening (5) in an end face (6) of the silencer housing and is removably connected on its periphery to the end face of the silencer housing.

DETAILED DESCRIPTION - Preferred Features: The interchangeable housing extends in the axial direction of the silencer housing.

USE - For a motor vehicle exhaust system.

ADVANTAGE - The particle filter can be easily inserted/removed.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic axial section through an exhaust gas cleaning system comprising an interchangeable housing and a particle filter.

exhaust silencer 1

particle filter 2

interchangeable housing 3

housing opening 5

end face 6

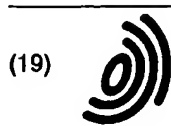
CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/8

TITLE-TERMS: EXHAUST GAS CLEAN ARRANGE MOTOR
VEHICLE EXHAUST SYSTEM COMPRISE
PARTICLE FILTER ARRANGE POT
INTERCHANGE HOUSING SILENCER HOUSING

DERWENT-CLASS: Q51

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-
285307



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 298 289 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.04.2003 Patentblatt 2003/14

(51) Int Cl.7: F01N 3/021

(21) Anmeldenummer: 02015880.4

(22) Anmeldetag: 17.07.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erreichungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Hauber, Thomas, Dr.
73776 Altbach (DE)
• Buhmann, Rudolf
73732 Esslingen (DE)
• Wernl, Marcus
71384 Weinstadt-Schnait (DE)
• Wörner, Siegfried
73734 Esslingen (DE)
• Zacke, Peter, Dr.
73095 Albershausen (DE)

(30) Priorität: 11.09.2001 DE 10144613

(71) Anmelder: J. Eberspächer GmbH & Co. KG
73730 Esslingen (DE)

(54) Abgasreinigungsanordnung einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage

(57) Bei einer Abgasreinigungsanordnung einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage mit einem Schalldämpfer (1) in Mantelbauweise und einem integrierten Partikelfilter (2) wird vorgeschlagen, den Partikelfilter (2) in einem topfartigen Wechselgehäuse (3) im Innern des Schalldämpfergehäuses (4) aufzunehmen, wobei sich der Topf-/boden-Bereich des Wechselgehäuses durch eine axiale Gehäuseöffnung (5) in einer Stirnseite (6) des

Schalldämpfergehäuses erstreckt und auf seinem Umfang mit der Stirnseite (6) des Schalldämpfergehäuses (4) lösbar verbunden ist. Dadurch kann der Partikelfilter (2) einschließlich Wechselgehäuse (3) leicht aus dem Schalldämpfergehäuse (4) stirnseitig herausgezogen und nach einer Wartung des Partikelfilters (2) umgekehrt wieder in das Schalldämpfergehäuse (4) leicht eingesetzt werden.

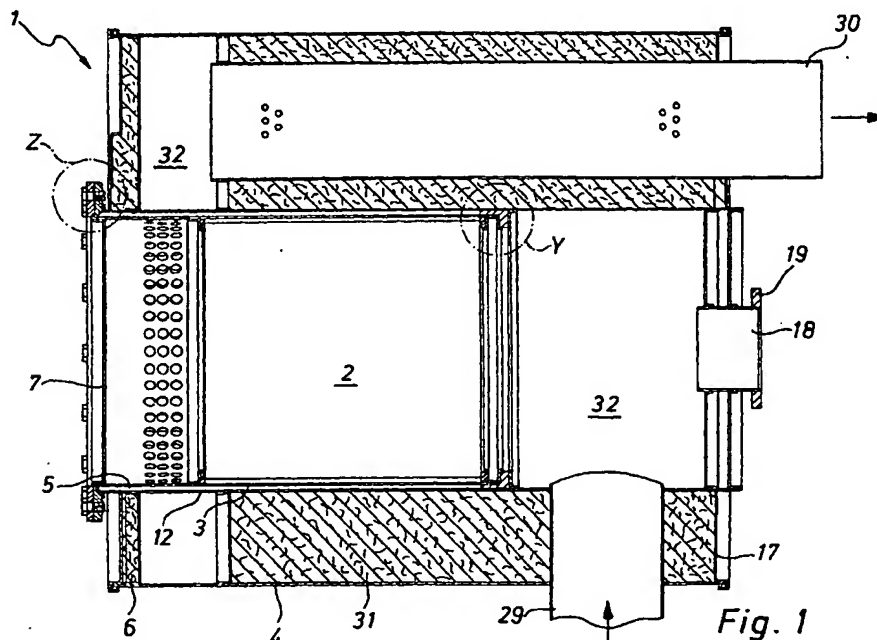


Fig. 1

EP 1 298 289 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Abgasreinigungsanordnung einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage, mit einem Schalldämpfer in Mantelbauweise und einem integrierten Partikelfilter.

[0002] In den vergangenen Jahren wurden verschiedene Partikelfiltersysteme bei Abgasanlagen von Kraftfahrzeugen entwickelt. Durch diese Systeme kann die Partikelemission, insbesondere bei Dieselfahrzeugen, aber grundsätzlich auch bei Fahrzeugen mit Ottomotoren und dort insbesondere bei Fahrzeugen mit direkt einspritzendem Brennverfahren stark verringert werden. Die Emissionsreduzierung beträgt mehr als 97% der Partikelmasse. Auch die feinsten Partikelemissionen, welche im Verdacht stehen, krebserregend zu sein, können dabei deutlich reduziert werden.

[0003] In gewissen Zeitabständen muß ein Partikelfilter von seinen Rußablagerungen befreit werden, damit der Durchflußwiderstand die Motorleistung nicht reduziert. Dazu hat sich die thermische Regeneration als umweltfreundlichste Methode erwiesen. Die Rußschicht wird abgebrannt, wobei sich aus dem Kohlendioxid (CO₂) und Wasserdampf bildet. Zur Rußverbrennung sind Abgastemperaturen oberhalb 550°C erforderlich. Wird ein Partikelfilter über längere Zeit betrieben, so sammeln sich größere Mengen an Asche im Filter an. Asche bildet sich aus Motoröl und Abrieb. Dadurch steigt der Strömungswiderstand des Filters an, was zu einer Verringerung der Motorleistung und zu einer Erhöhung des Kraftstoffverbrauchs führt. Deshalb muß die Asche in regelmäßigen Abständen aus dem Filter entfernt werden. Dies kann zum Beispiel durch Auswaschen des Filters mit Wasser erfolgen. Dazu muß der Partikelfilter aus dem Schalldämpfergehäuse ausgebaut werden. Der Ausbau ist nach dem Stand der Technik vergleichsweise schwierig. Da der Partikelfilter in der Regel ein hochwertiges Bauteil ist (z.B. ein monolithischer Keramikfilter aus Cordierit oder SiC, oder ein Sintermetallfilter), muß man beim Ausbau besondere Vorsicht walten lassen, um Beschädigung des Partikelfilters zu verhindern. Entsprechendes gilt für den Wiedereinbau nach dem Entfernen der Asche aus dem Filter.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Abgasreinigungsanordnung der eingangs genannten Art, bei welcher mit einfachen Mitteln Aus- und Einbau eines Partikelfilters erleichtert ist.

[0005] Gelöst wird die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe durch die im unabhängigen Anspruch 1 angegebenen Merkmale.

[0006] Vorteilhaft weitergebildet wird der Erfindungsgegenstand durch die Merkmale der Unteransprüche.

[0007] Wesen der Erfindung ist, daß der Partikelfilter in einem eigenen topfartigen Wechselgehäuse im Innern des Schalldämpfergehäuses aufgenommen ist, welches seinerseits zusammen mit dem Partikelfilter leicht und schnell vom Schalldämpfergehäuse ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen für Wartungsmaßnahmen

getrennt werden kann, da der hochwertige Partikelfilter bei einem Ausbau im Wechselgehäuse hinreichend geschützt ist. Im ausgebauten Zustand kann dann die Asche aus dem Partikelfilter durch die axiale stirnseitige Öffnung des Wechselgehäuses entfernt bzw. ausgewaschen und der Partikelfilter nebst Wechselgehäuse anschließend wieder eingebaut werden. Ist es erforderlich, den Umfang des Partikelfilters zu kontrollieren, so kann der Partikelfilter gegebenenfalls noch mit einfachen Mitteln aus dem Wechselgehäuse axial herausgezogen werden.

[0008] Partikelfilter einschließlich Wechselgehäuse erstrecken sich vorzugsweise koaxial zur Achse des Mantelgehäuses des Schalldämpfers und sind im Bereich des Topfbodens des Wechselgehäuses an einer axialen Stirnseite des Schalldämpfergehäuses vorzugsweise über einen Umfangsflansch oder durch andere Verbindungsmittel, wie zum Beispiel eine V-förmige Bandschelle, hinreichend stabil und leicht lösbar mit den Schalldämpfergehäuse verbunden.

[0009] Auf der dem Topfboden abgewandten anderen offenen Axialseite kann das Wechselgehäuse zusätzlich axial und/oder radial an Innenwänden des Schalldämpfergehäuses abgestützt und insbesondere durch eine elastische Winkel-Umfangsabdichtung abgedichtet und vorgespannt sein. Die Vorspannung wird durch die Flansch- oder Bandschellenbefestigung auf der Topfbodenseite des Wechselgehäuses am Schalldämpfergehäuse erreicht.

[0010] In der offenen Axialseite des Wechselgehäuses kann ein Formpaßring eingesetzt sein, welcher eine vergrößerte axiale Abstützfläche in Richtung Winkel-Umfangsabdichtung schafft.

[0011] Dem Formpaßring kann im Innern des Wechselgehäuses eine weitere Ringdichtung vorgelagert sein, die den im Innern des Wechselgehäuses vorzugsweise formschlüssig aufgenommenen Partikelfilter axialseitig abstützt.

[0012] Im Bereich des Bodens kann der Mantel des Wechselgehäuses eine Perforation besitzen, durch die Abgas gleichmäßig in eine anschließende Schalldämpferkammer strömen kann.

[0013] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert; es zeigen:

Figur 1 einen schematischen Axialschnitt durch eine Abgasreinigungsanordnung mit Wechselgehäuse und Partikelfilter in einer Ausführungsvariante,

Figur 2 die Abgasreinigungsanordnung nach Figur 1 in einer Stirnansicht,

Figur 3 die Einzelheit Z der Figur 1 in einer vergrößerten Darstellung,

Figur 4 die Einzelheit Y der Figur 1 in einer vergrößerten Darstellung, und

Figuren 5 bis 8 eine Abgasreinigungsanordnung in einer anderen Ausführungsvariante in Darstellungen entsprechend den Figuren 1 bis 4.

[0014] Die in den Figuren 1 bis 4 dargestellte Abgasreinigungsanordnung einer Abgasanlage eines Kraftfahrzeuges umfaßt einen Schalldämpfer 1 mit einem integrierten Partikelfilter 2.

[0015] Der Schalldämpfer 1 ist in Mantelbauweise ausgeführt und besitzt ein Schalldämpfergehäuse 4 bestehend aus einem Umfangsmantel und axialen Stirnseiten 6, 17.

[0016] Der Schalldämpfer besitzt hier nicht weiter interessierende Einzelteile, wie ein mäntelseitiges Eingangsrohr 29, ein koaxiales seitlich versetztes Ausgangsrohr 30 sowie Dämm-Material 31 zur Ausbildung von Absorptionskammern. Auch weist der Schalldämpfer Reflexionskammern 32 auf.

[0017] Die in Figur 1 rechte axiale Stirnseite 17 besitzt eine zentrale Wartungsöffnung 18 mit einem Umfangsflansch 19 zur Befestigung eines Brenners.

[0018] Die in Figur 1 linke axiale Stirnseite 6 besitzt eine zentrale axiale Gehäuseöffnung 5 zur Aufnahme eines topfartigen Wechselgehäuses 3.

[0019] Im Wechselgehäuse 3 ist in einem Formpaßsitz ein Partikelfilter 2 in Form eines monolithischen Keramikfilters angeordnet.

[0020] Das gemäß Figur 1 auf der rechten axialen Seite offene Wechselgehäuse 3 besitzt einen Topfboden 7 und einen Umfangsmantel.

[0021] Der Topfboden-Bereich des Wechselgehäuses 3 erstreckt sich durch die linke axiale Gehäuseöffnung 5 des Schalldämpfergehäuses 4.

[0022] Das Wechselgehäuse 3 ist im Bereich des Topfbodens 7 auf seinem Umfang mit der Stirnseite 6 des Schalldämpfergehäuses lösbar verbunden.

[0023] Im besonderen weist der Topfboden 7 des Wechselgehäuses 3 einen radialen Umfangsflansch 27 auf, welcher an einem radialen Gegenflansch 28 an der Stirnseite 6 des Schalldämpfergehäuses 4 schraubbefestigt ist.

[0024] Das Wechselgehäuse 3 erstreckt sich in Axialrichtung des Schalldämpfergehäuses 4.

[0025] Das dem Topfboden 7 abgewandte andere offene Ende des Wechselgehäuses 3 ist durch zumindest eine Schalldämpfer-Gehäuseinnenwand, vorzugsweise einen das Wechselgehäuse 3 umschließenden Gehäuseinnenmantel 12 und eine Radialwand 13 mit Durchgangsöffnung, abgestützt.

[0026] Das offene Ende des Wechselgehäuses 3 ist über eine Winkel-Umfangsabdichtung 14 radial und axial an den Schalldämpfer-Gehäuseinnenwänden abgestützt, insbesondere bei Schraubbefestigung des Wechselgehäuses axial vorgespannt.

[0027] Im offenen Ende des Wechselgehäuses 3 ist ein lösbarer Formpaßring 15 eingesetzt.

[0028] Der Formpaßring 14 besitzt eine U-förmigen Querschnitt und stützt sich axial an der Winkel-Umfangsabdichtung 14 ab.

[0029] Im Innern des Wechselgehäuses 3 ist eine weitere axiale Dichtung 16 vorgelagert, welche den vorzugsweise keramischen Partikelfilter 2 im Innern des Wechselgehäuses 3 axial fixiert.

[0030] Der Umfangsmantel des Wechselgehäuses 3 ist im Bereich des Topfbodens 7 perforiert.

[0031] Für eine Demontage des Wechselgehäuses 3 einschließlich Partikelfilter 2 werden die Schrauben der Flanschbefestigung 27, 28 gelöst und das Wechselgehäuse nebst Inhalt einschließlich Formpaßring 15 und axialer Dichtung 16 axial aus dem Schalldämpfergehäuse 4 durch die Stirnseite 6 gemäß Zeichnung nach links herausgezogen. Nach einem Auswaschen des Partikelfilters 2 wird das Wechselgehäuse 3 einschließlich Partikelfilter 2 entsprechend wieder eingesetzt. Gegebenenfalls wird bei einer Wartung des Partikelfilters 2 dieser vollständig aus dem Wechselgehäuse 3 durch Entfernen des Formpaßrings 15 und der axialen Dichtung 16 freigelegt.

[0032] Die in den Figuren 5 bis 8 dargestellte Ausführungsvariante einer Abgasreinigungsanordnung entspricht im wesentlichen der Ausführungsvariante nach den Figuren 1 bis 4, weist jedoch anstelle der dortigen Umfangsflanschbefestigung eine Bandschellenbefestigung auf.

[0033] Im besonderen besitzt der Topfboden 7 des Wechselgehäuses 3 eine Umfangserweiterung 9, welche über eine Bandschelle 10 mit einer Erweiterung 11 des Schalldämpfergehäuses lösbar befestigt ist, wobei die Umfangserweiterung 9 des Topfbodens 7 und die Erweiterung 11 des Schalldämpfergehäuses formangepaßt sind.

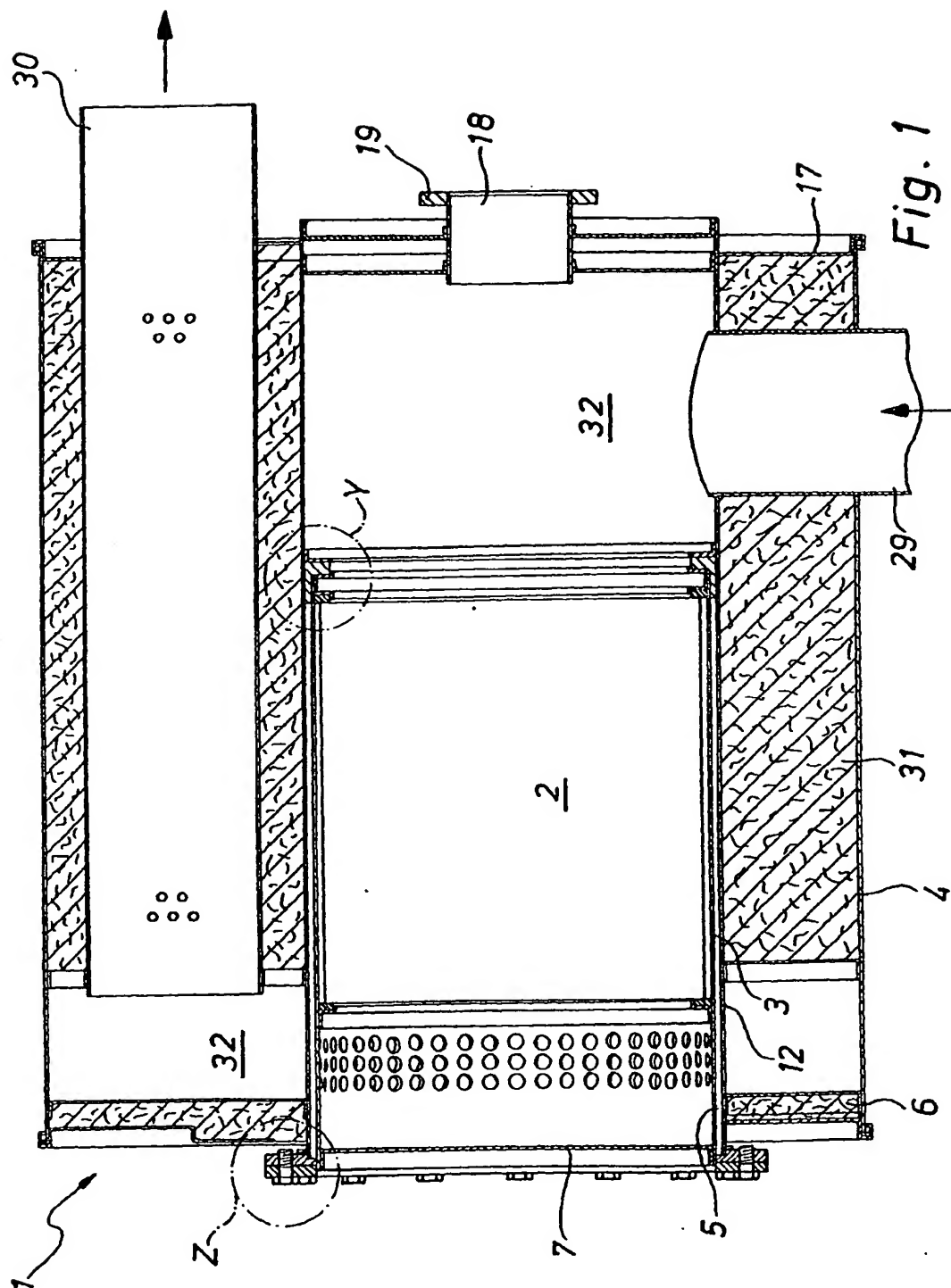
[0034] Die Umfangserweiterung 9 und die Bandschelle 10 besitzen einen V-förmigen Querschnitt, und es ist zwischen der Umfangserweiterung und der Bandschelle die konische Erweiterung 11 des Schalldämpfergehäuses lösbar eingespannt.

[0035] Für eine Demontage wird die Bandschelle 10 durch Öffnen einer Schraube gelöst. Dann kann das Wechselgehäuse 3 nebst Inhalt aus dem Schalldämpfergehäuse 4 herausgezogen und nach einer Wartung des Partikelfilters 2 umgekehrt wieder in das Schalldämpfergehäuse 4 eingesetzt werden.

Patentansprüche

1. Abgasreinigungsanordnung einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage, mit einem Schalldämpfer (1) in Mantelbauweise und einem integrierten Partikelfilter (2), dadurch gekennzeichnet, daß der Partikelfilter (2) in einem topfartigen Wechselgehäuse (3) im Innern des Schalldämpfergehäuses

- ses (4) aufgenommen ist, wobei sich der Topfboden-Bereich des Wechselgehäuses durch eine axiale Gehäuseöffnung (5) in einer Stirnseite (6) des Schalldämpfergehäuses erstreckt und auf seinem Umfang mit der Stirnseite (6) des Schalldämpfergehäuses (4) lösbar verbunden ist.
2. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** der Topfboden (7) des Wechselgehäuses (3) einen radialen Umfangsflansch (27) aufweist, welcher an einem radialen Gegenflansch (28) an der Stirnseite (6) des Schalldämpfergehäuses (4) schraubbefestigt ist.
 3. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** der Topfboden (7) des Wechselgehäuses (3) eine Umfangserweiterung (9) besitzt, welche über eine Bandschelle (10) mit einer Erweiterung (11) des Schalldämpfergehäuses (4) lösbar befestigt ist, wobei die Umfangserweiterung (9) des Topfbodens und die Erweiterung (11) des Schalldämpfergehäuses formangepaßt sind.
 4. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** die Umfangserweiterung (9) und die Bandschelle (10) V-förmigen Querschnitt besitzen, und zwischen Umfangserweiterung (9) und Bandschelle (10) eine konische Erweiterung (11) des Schalldämpfergehäuses (4) lösbar eingespannt ist.
 5. Abgasreinigungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** sich das Wechselgehäuse (3) in Axialrichtung des Schalldämpfergehäuses (4) erstreckt.
 6. Abgasreinigungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** das dem Topfboden (7) abgewandte andere offene Ende dessen Wechselgehäuses (3) durch zumindest eine Schalldämpfer-Gehäuseinnenwand, vorzugsweise einen das Wechselgehäuse umschließenden Gehäuseinnenmantel (12) und eine Radialwand (13) mit Durchgangsöffnung, abgestützt ist.
 7. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** das offene Ende des Wechselgehäuses (3) über eine Winkel-Umfangsabdichtung (14) radial und axial an den Schalldämpfer-Gehäuseinnenwänden abgestützt ist, insbesondere bei Schraub- oder Bandschellen-Befestigung des Wechselgehäuses (3) axial vorgespannt ist.
 8. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 6 oder 7, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** im offenen Ende des Wechselgehäuses (3) ein lösbarer Formpaßring (15) eingesetzt ist.
 9. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** der Formpaßring (15) einen U-förmigen Querschnitt besitzt.
 10. Abgasreinigungsanordnung nach Anspruch 8 oder 9, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** der Formpaßring (15) sich axial an der Winkel-Umfangsabdichtung (14) abstützt.
 11. Abgasreinigungsanordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** im Innern des Wechselgehäuses (3) eine weitere axiale Dichtung (16) vorgelagert ist, welche den vorzugsweise keramischen Partikelfilter (2) im Innern des Wechselgehäuses axial fixiert.
 12. Abgasreinigungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** der Umfangsmantel des Wechselgehäuses (3) im Bereich des Topfbodens (7) perforiert ist.
 13. Abgasreinigungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** die dem Topfboden (7) des Wechselgehäuses (3) abgewandte andere Stirnseite (17) des Schalldämpfergehäuses (4) eine Wartungsöffnung (18) mit einem Befestigungsflansch (19) aufweist, an welchem ein Brenner für eine Partikelverbrennung im Innern des Schalldämpfers befestigbar ist.



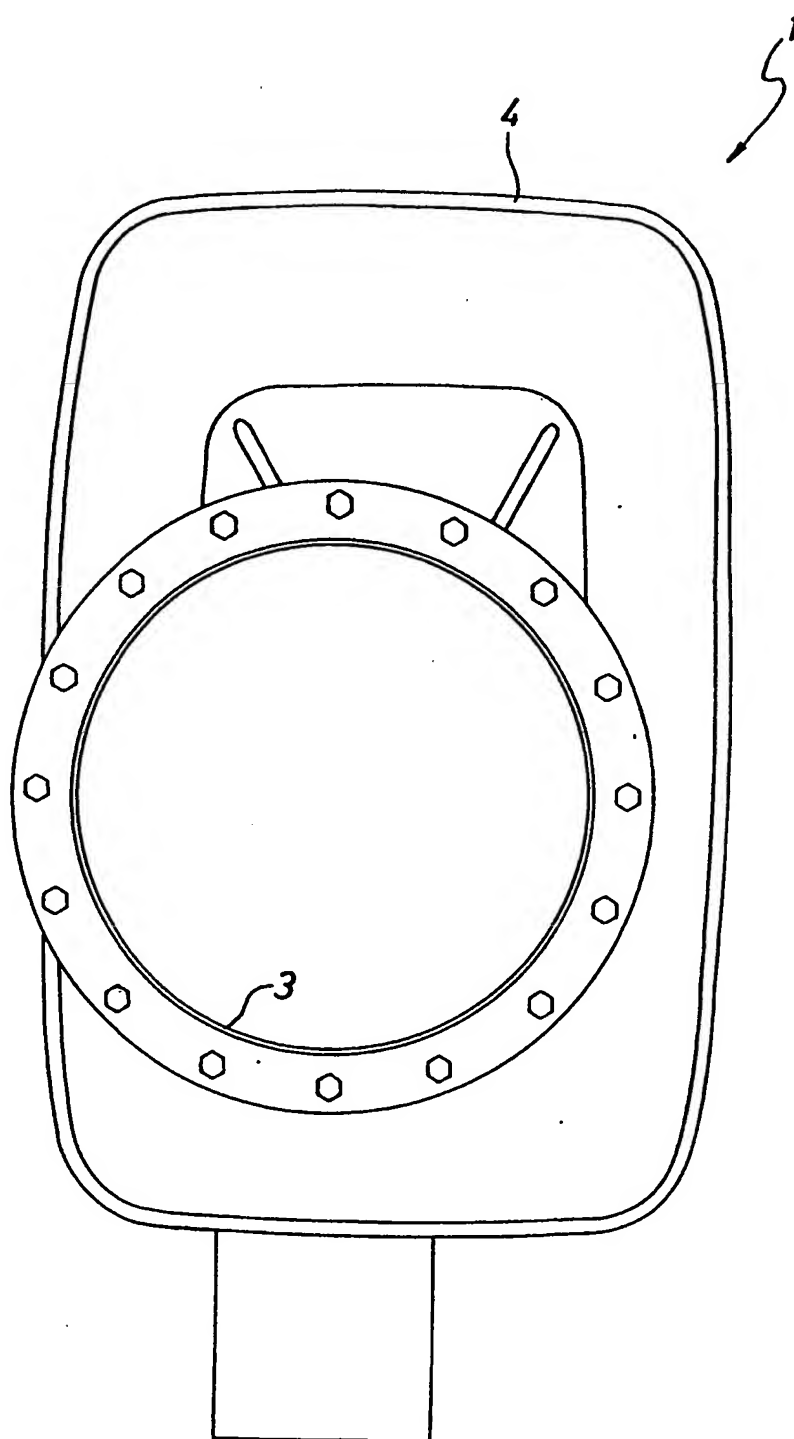


Fig. 2

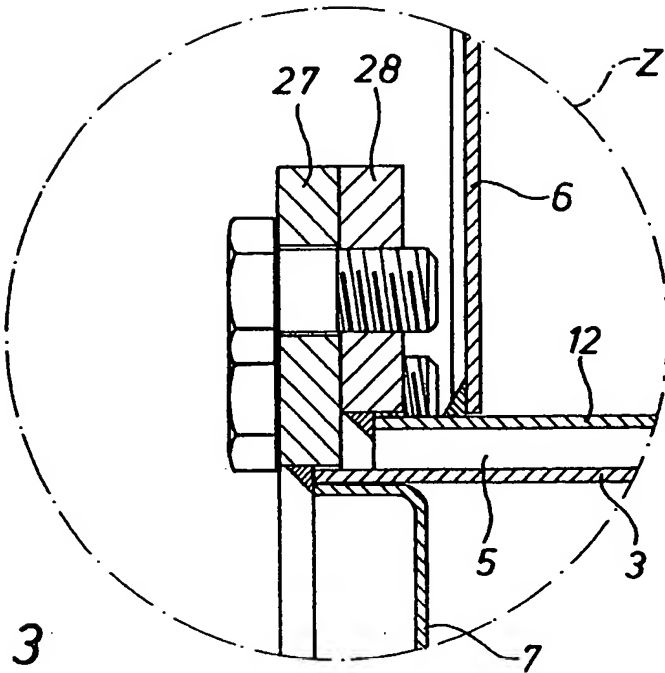


Fig. 3

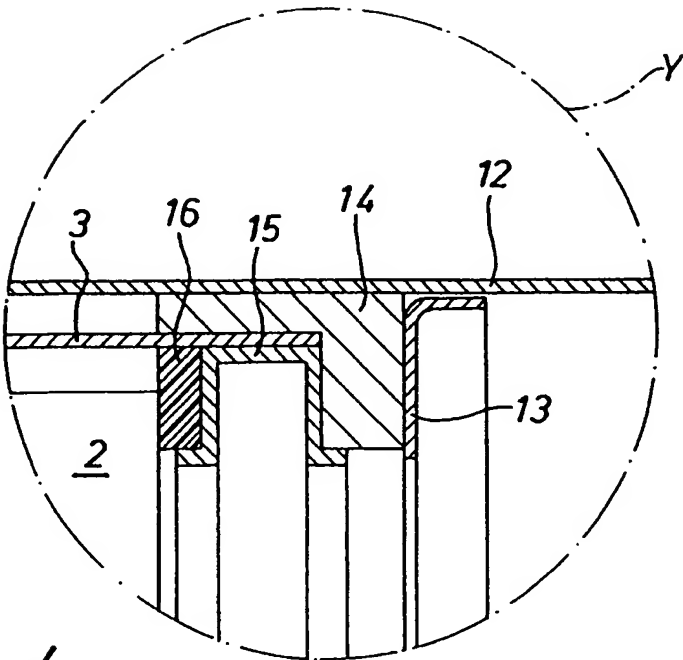
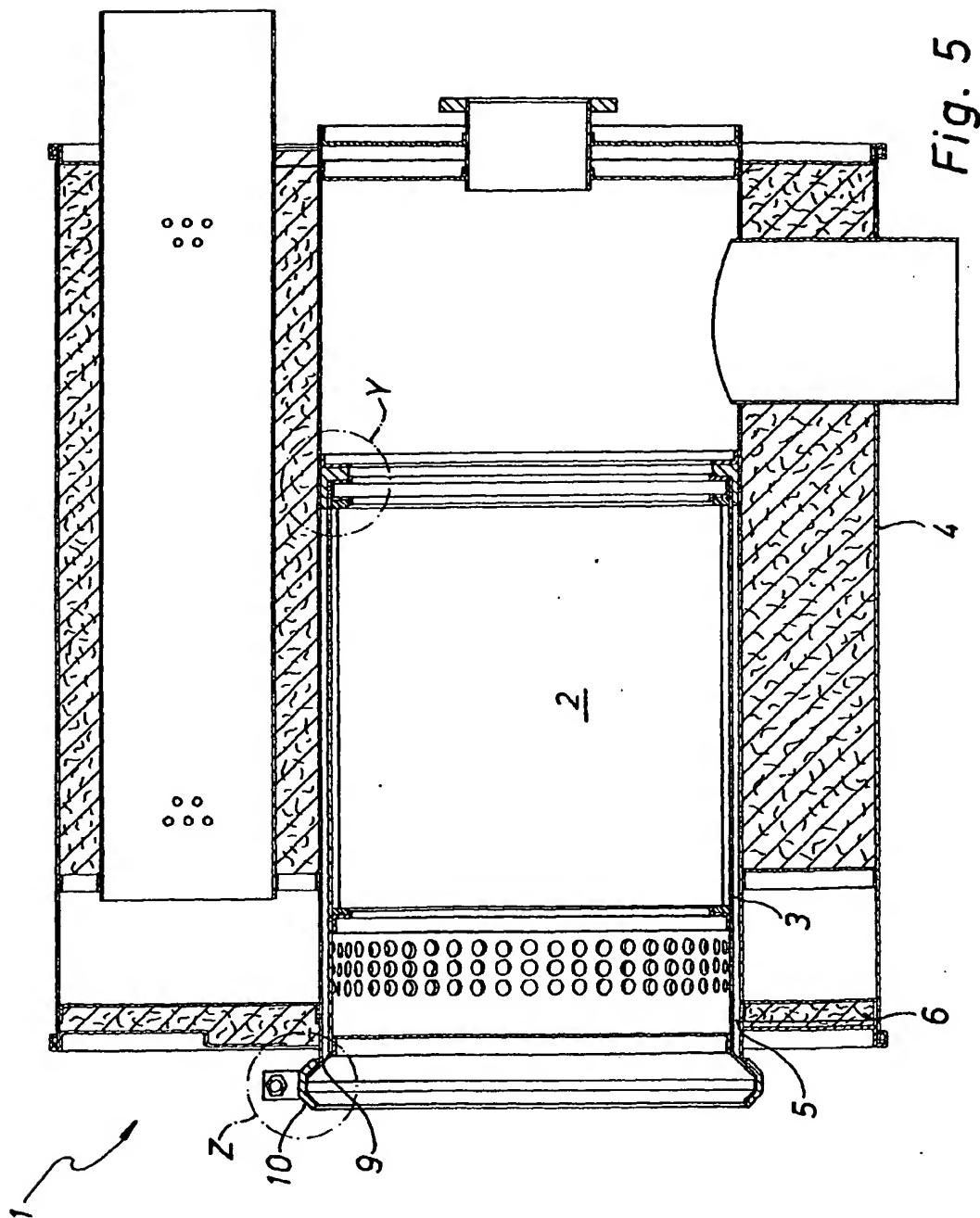


Fig. 4



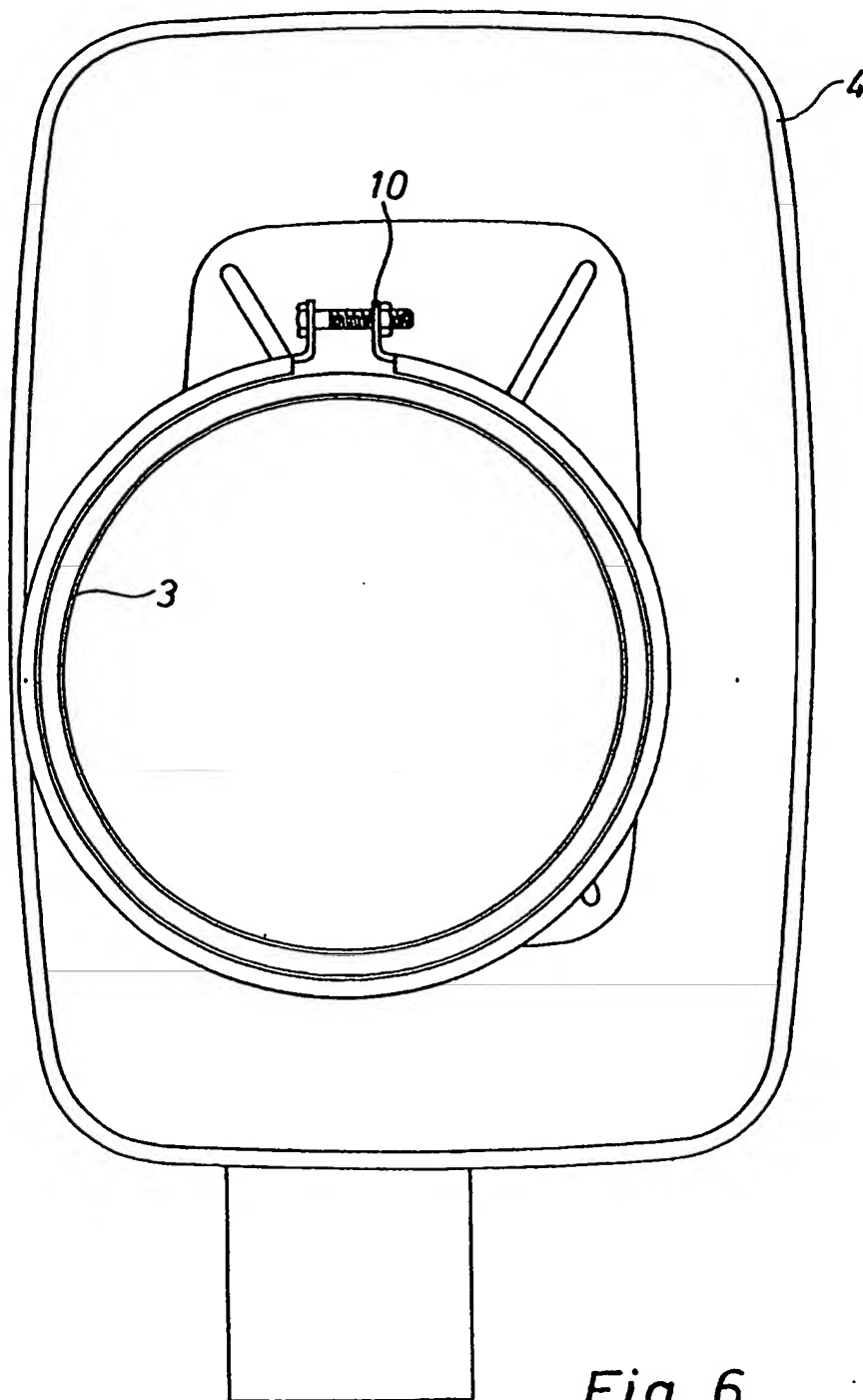
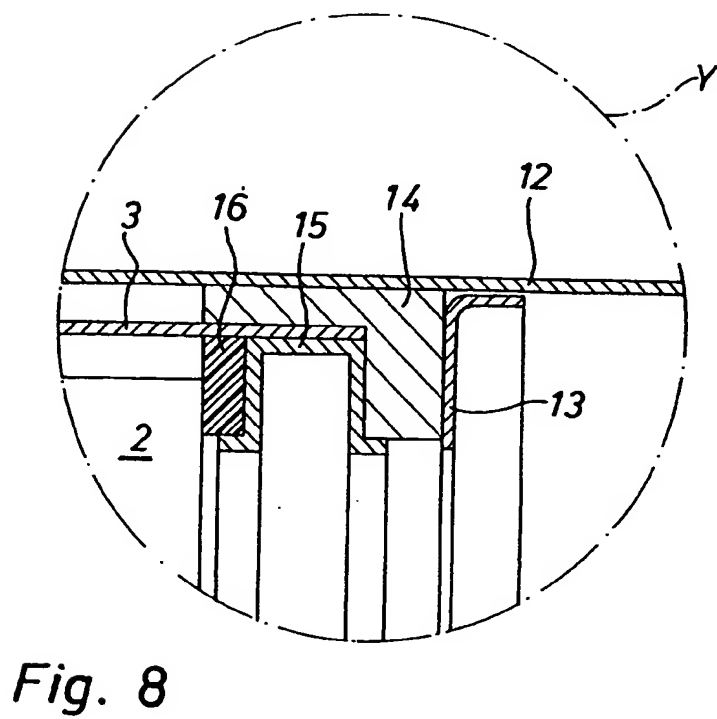
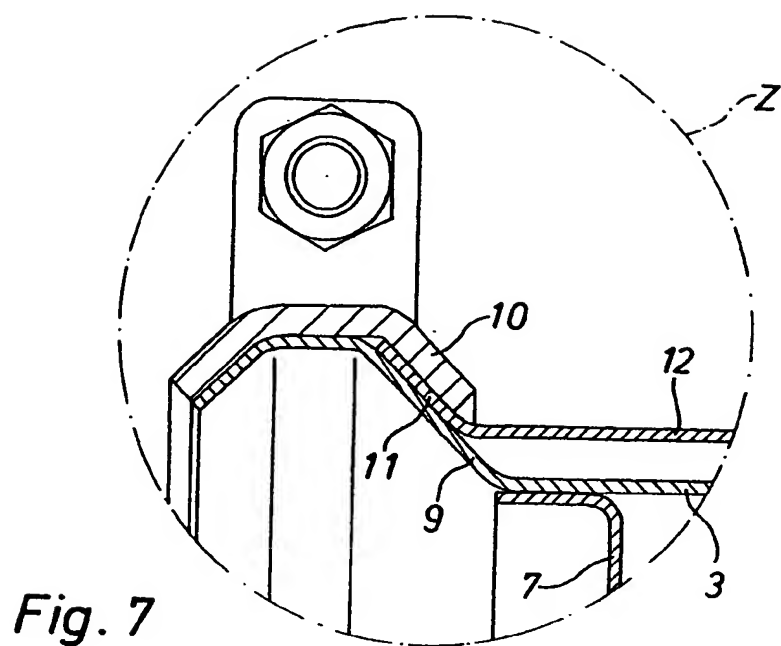


Fig. 6





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 5880

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | WO 97 05368 A (POPPE ANTOINE ;CLEMMENS ROBERT (BE)) 13. Februar 1997 (1997-02-13) * Seite 4, Zeile 5 - Seite 5, Zeile 12; Abbildung 1 * | 1,2 | F01N3/021 |
| X | WO 98 40610 A (RUSSELL TREVOR JOHN ;ASS OCTEL (GB); MULQUEEN SIMON CHRISTOPHER (G)) 17. September 1998 (1998-09-17) * Seite 6, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 23; Abbildung 3 * | 1,2 | |
| A | --- | 5 | |
| X | US 4 264 344 A (LUDECKE OTTO A ET AL) 28. April 1981 (1981-04-28) * Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 7, Zeile 7; Abbildung 2 * | 1,2 | |
| A | --- | 5,6 | |
| A | US 5 373 119 A (MASUDA ISAO ET AL) 13. Dezember 1994 (1994-12-13) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * | 1 | |
| A | US 5 139 107 A (NAGAI NOBORU) 18. August 1992 (1992-08-18) * Zusammenfassung; Abbildung 3 * | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| A | US 4 896 503 A (FURLAN ALEX B) 30. Januar 1990 (1990-01-30) * Zusammenfassung; Abbildung 4 * | 1 | F01N |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 2003 | Prüfer Tatus, W |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 5880

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-01-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9705368 A | 13-02-1997 | BE 1009454 A6 | 04-03-1997 |
| | | BE 1009471 A6 | 01-04-1997 |
| | | AU 6295696 A | 26-02-1997 |
| | | WO 9705368 A1 | 13-02-1997 |
| WO 9840610 A | 17-09-1998 | AU 6409398 A | 29-09-1998 |
| | | WO 9840610 A1 | 17-09-1998 |
| US 4264344 A | 28-04-1981 | CA 1148867 A1 | 28-06-1983 |
| | | DE 3102225 A1 | 14-01-1982 |
| | | FR 2475120 A1 | 07-08-1981 |
| | | GB 2068773 A ,B | 19-08-1981 |
| | | IT 1170661 B | 03-06-1987 |
| | | JP 1009447 B | 17-02-1989 |
| | | JP 1524884 C | 12-10-1989 |
| | | JP 56126602 A | 03-10-1981 |
| US 5373119 A | 13-12-1994 | KEINE | |
| US 5139107 A | 18-08-1992 | KEINE | |
| US 4896503 A | 30-01-1990 | JP 1187309 A | 26-07-1989 |

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82